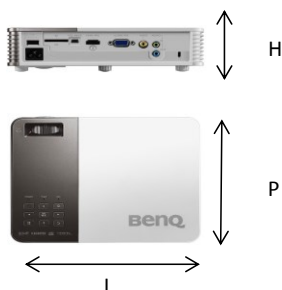




Vidéoprojecteur Nomade



Dimensions en mm



Plus d'information sur : www.benq.fr

GP30

Résolution WXGA HD Ready

Projecteur à LED lumineux : 900 ANSI Lumens à 90%

Multimédia : USB / HDMI MHL / Wi-Fi / Lecteur SD

Produit Nomade : 1,5Kg

Courte focale, ratio 1,2



GP30

Vidéoprojecteur Nomade

Caractéristiques

| Affichage | |
|------------------------------------|--|
| Système de projection | DLP |
| Résolution native | WXGA (1280x800) |
| Luminosité | 900 ANSI lumens |
| Contraste | 100000:1 (dynamque) |
| Couleurs affichables | 1.07 milliards de couleurs |
| Ajustement couleur du mur | Oui |
| Brilliant color | Oui |
| Optique | F=1.65, f=11.7mm |
| Affichage | Format natif 16:10 (5 formats disponibles) |
| Focale | 1.2:1 (40" @1m) |
| Taille d'image | 20"~240" |
| Zoom | Fixed |
| Zoom Numérique | - |
| Correction de trapèze | 1D, Vertical +/- 40 degrés |
| Correction de trapèze auto | Oui |
| Lens Shift | - |
| Offset de projection | 100%±5% |
| Résolutions supportées | jusqu'à UXGA(1600 x 1200) |
| Compatibilité Standards vidéo | 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p |
| Certification ISFccc | - |
| Fréquence Horizontale | 31~ 85KHz |
| Balayage vertical | 23 ~ 86 Hz |
| Compensation de mouvement | - |
| Brilliant Color | Oui |
| Type de roue chromatique | - |
| Vitesse roue chromatique | - |
| Emulateur 3D | - |
| 3D ready(DLP link, PC+Video) | Oui |
| 3D (HDMI1.4a 3D Mandatory Formats) | - |
| nVidia 3DTV play | - |
| Filtre en peigne numérique 3D | - |
| Optimisation couleur 3D | - |
| Incrustation 2ème image | - |
| Juxtaposition 2ème image | - |
| Sous-titres | Oui |
| Compensation de mouvement | - |

| Interface / Connectique | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Entrée PC | x 1 |
| Sortie moniteur | - |
| Entrée DVI-D | - |
| Entrée HDMI | x 1 (v 1.4) |
| Compatibilité HDMI - MHL | Oui |
| Entrée vidéo composite | x 1 |
| Entrée S-Video | - |
| Entrée Composantes | - |
| Entrée Audio mini-jack | x 1 (3.5mm) |
| Entrée Audio RCA | - |
| Sortie audio mini-jack | x 1 (3.5mm) |
| Entrée Micro mini-jack | - |
| HP | 3W x 2 |
| Certification SRS | Oui |
| Port RJ45 | - |
| USB (Type A) | x 1 (clé USB/Disque Dur/Dongle Wi-Fi) |
| USB (Type B) | - |
| USB (Type Mini B) | x 1(USB Display/téléchargement) |
| Trigger 12V (mini-jack) | x 1 |
| RS232 (DB-9pin) | - |
| Télécommande à fil, mini-jack | - |
| Compatible HD BaseT | - |

| Environnement / Consommation | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Puissance de la lampe | 75W |
| Trappe d'accès lampe - capot | - |
| Refroidissement rapide | Oui |
| Refroidissement hors tension | Oui |
| Filtre anti-poussière | - |
| Durée de vie (lampe) | > 20,000 heures |
| Dimensions (LxHxP) | 220mm x 177mm x 61.8mm |
| Poids | 1.5kg |
| Alimentation élec. | AC 100 - 240 V, 50/60 Hz |
| Smart Eco | - |
| Fonction "Auto Blank" | Oui |
| Mise en veille automatique | Oui |
| Consommation Max | 83W |
| Consommation en veille | <0.5W |
| Veille réseau <1W | - |
| Niveau sonore | 36/30 dBA |
| Température de fonctionnement | 0~40°C |

| Accessoires fournis | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Carton | Carton "retail" |
| Sacoche fournie | x 1 (BenQ design) |
| Télécommande | x 1(Format Carte) |
| Cordon d'alimentation | x 1 |
| CD - Mode d'emploi | x 1 (24L, mémoire interne) |
| Guide de démarrage | x 1 (18L) |
| Carte de garantie | x 1 |
| Câble VGA | x 1 |
| Filtre anti-poussière | - |
| Cache optique | x1 |
| Accessoire(s) spécifique(s) | Dongle Wi-Fi |

| Accessoires Optionnels | |
|--|-----|
| Sacoche optionnelle | - |
| Pointeur / Souris BenQ | Oui |
| Lampe de rechange | - |
| Dongle Wi-Fi USB | - |
| Potence 0,6 | - |
| Potence 0,4 | - |
| Potence 0,3 | - |
| Lunettes 3D | Oui |
| Accessoire(s) spécifique(s) optionnels | - |

| Autres | |
|---------------------------------------|-------|
| Compatible module interactif | - |
| Modèles d'enseignement | - |
| Affichage via USB | Oui |
| Lecteur USB | Oui |
| Contrôle Réseau LAN Crestron eControl | - |
| Contrôle Réseau LAN Roomview | - |
| Contrôle Réseau LAN P-J-Link | - |
| Détection automatique AMX | - |
| Affichage et contrôle réseau | - |
| Affichage Wi-Fi | Oui |
| Remote desktop - Client léger | - |
| Lecteur fichier Office | Oui |
| Certification Windows | Win 8 |
| Compatible Webcam (USB) | - |
| DLNA | - |
| Re-démarrage instantané | - |
| Refroidissement rapide | Oui |
| Refroidissement hors tension | Oui |
| Démarrage auto secteur | - |
| Démarrage sur source VGA | - |
| Sortie audio ajustable | Oui |
| Affichage surfaces concaves/convexes | - |
| Correction de trapèze H+V | - |
| Tirage de Coin | - |
| Encoche antivol | Oui |

| Screen Size | | | | Projection Distance in mm | Vertical offset in mm |
|-------------|------|------|------|---------------------------|-----------------------|
| Diagonal | | W | H | | |
| Inches | mm | (mm) | (mm) | | |
| 30 | 762 | 646 | 404 | 750 | 0 |
| 40 | 1016 | 862 | 538 | 1000 | 0 |
| 50 | 1270 | 1077 | 673 | 1250 | 0 |
| 60 | 1524 | 1292 | 808 | 1500 | 0 |
| 80 | 2032 | 1723 | 1077 | 2000 | 0 |
| 100 | 2540 | 2154 | 1346 | 2500 | 0 |
| 120 | 3048 | 2585 | 1615 | 3000 | 0 |
| 150 | 3810 | 3231 | 2019 | 3750 | 0 |
| 200 | 5080 | 4308 | 2692 | 5000 | 0 |
| 220 | 5588 | 4739 | 2962 | 5500 | 0 |
| 250 | 6350 | 5385 | 3365 | 6250 | 0 |
| 300 | 7620 | 6462 | 4039 | 7500 | 0 |

Screen Size

Vertical offset

Screen

Center of lens

Projection distance

Toutes les mesures sont approximatives et peuvent varier des tailles réelles. Si vous avez l'intention d'installer le projecteur de façon permanente, BenQ vous recommande de tester physiquement la taille et la distance de projection à l'emplacement précis d'installation du projecteur avant de l'installer de façon permanente, afin de prendre en compte les caractéristiques optiques de ce projecteur. Cela vous aidera à déterminer la position de montage exacte la mieux adaptée à l'emplacement de votre installation.

Toutes les mesures sont approximatives et peuvent varier des tailles réelles. Si vous avez l'intention d'installer le projecteur de façon permanente, BenQ vous recommande de tester physiquement la taille et la distance de projection à l'emplacement précis d'installation du projecteur avant de l'installer de façon permanente, afin de prendre en compte les caractéristiques optiques de ce projecteur. Cela vous aidera à déterminer la position de montage exacte la mieux adaptée à l'emplacement de votre installation.